

Demande de raccordement d'équipements de production d'électricité au réseau d'Hydro-Québec (autoproduction)

Section 1 – Description du projet						AAAA-MM-JJ		
1. Généralités								
Nom du client						Nº de téléphone		
N∘ de client N∘ de	e compte		No	de compteur (cur la factura)			
1 2	; compile	1 1 1		de compteur (sui la lactule)			
To the state of th								
Adresse codifier								
Adresse du lieu de consommation (lieu où les équipements seront installés) – N∘, rue, municipalité						Code postal		
Adresse postale (si autre que l'adresse du lieu de	consommation) – Nº, rue, mu	nicipalité			Code postal	N o de téléphone	Poste	
	-	1						
Nom du représentant technique (autre que le clie	nt)	Employ	eur			Nº de téléphone	Poste	
Adresse courriel								
2. Projet								
Brève description du projet et du site								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Installation selon la norme (sélectionner une normalisation selon la norme (sélectionner une normalisation)	me)			Date de	e mise en service so	ouhaitée A	AAA-MM-JJ	
E.12-01 E.12-05 E.12-06	E.12-07	E.12-08						
Type d'énergie (solaire, éolienne, biomasse, diesel, etc.) Puissance nominale de l					source (kVA ou kW)			
. Équipements de production (veu	illez fournir les donnée	s relatives à d	haque c	nduleur ou	alternateur ut	ilisé)		
Type d'équipement(s) de production							¬	
Alternateurs synchrones, nombre :		, nombre :	, certifié	es selon la norr	=	A C22.2, nº 107.1-01	UL1741	
Alternateurs asynchrones, nombre :	_				Autr	e, précisez :		
Fabricants Modèles					Puissance nominale (kVA ou kW)			
						,		
Nombre de phases	Tension nominale							
Une Trois	e Trois 120 V 240 V 347 V 600 V Autre :							
I. Transformateurs								
Installation prévue de transformateurs ?								
Oui : veuillez remplir les champs ci-dessous	s pour chaque transformateur		Non					
Puissance nominale (kVA)	Tensions primain	e et secondaire no	minales (V	ou kV)	Connexion des e	nroulements primaire et se	econdaire	
. Fonctionnement en mode auton	ome	i	☐ Nor	1				
Utilisation d'un système de transfert automatique	(E.12-08) ? Oui.	certifié* selon la r	norme	CSA C22.2, n	· 178.1-07	Non		
. Schéma de l'installation envisag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Veuillez joindre le schéma unifilaire électrique de		nexion des enrou	lements de	s transformate	urs de puissance a	insi que le raccordement d	lu	
commutateur pour utilisation en mode secours le								

Veuillez joindre à votre envoi tout autre document jugé pertinent. Veuillez noter que, selon la nature de votre demande, d'autres documents pourront vous être demandés.

^{*} Veuillez joindre une preuve de toutes les certifications obtenues.